日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

26.07.2004

REC'D 1 0 SEP 2004

PCT

WIPO

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 7月25日

出 願 番 号
Application Number:

人

特願2003-280519

[ST. 10/C]:

[JP2003-280519]

出 願
Applicant(s):

1980

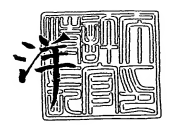
松下電器産業株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 8月27日

1) 1



【書類名】

特許願 2900655380 【整理番号】

平成15年 7月25日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 H04L 27/18 【国際特許分類】

【発明者】

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1号 パナソニックモバ 【住所又は居所】

イルコミュニケーションズ株式会社内

太田 現一郎 【氏名】

【発明者】

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1号 パナソニックモバ 【住所又は居所】

イルコミュニケーションズ株式会社内

今村 大地 【氏名】

【発明者】

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1号 パナソニックモバ 【住所又は居所】

イルコミュニケーションズ株式会社内

高草木 恵二 【氏名】

【発明者】

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1号 パナソニックモバ 【住所又は居所】

イルコミュニケーションズ株式会社内

上杉 充 【氏名】

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

松下電器産業株式会社 【氏名又は名称】

【代理人】

100105050 【識別番号】

【弁理士】

【氏名又は名称】 鷲田 公一

【手数料の表示】

041243 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 9700376 【包括委任状番号】



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

直交変調部とヒルベルト変換部とを有すると共に第1の送信信号を入力し、ヒルベルト変換処理を施した第1の送信信号と入力した第1の送信信号とに対して、所定の搬送波周波数を用いて直交変調処理を施し、直交変調後の信号からUSB信号を得る第1の周波数引き上げ型SSB変調器と、

直交変調部とヒルベルト変換部とを有すると共に第2の送信信号を入力し、ヒルベルト変換処理を施した第2の送信信号と入力した第2の送信信号とに対して、前記第1の周波数引き上げ型SSB変調器での搬送波周波数に比して入力シンボル速度の逆数に相当する周波数だけ高い搬送波周波数を用いて直交変調処理を施し、直交変調後の信号からLSB信号を得る第2の周波数引き上げ型SSB変調器と、

前記USB信号と前記LSB信号を結合する結合器と

を具備することを特徴とする変調装置。

【請求項2】

直交復調部とヒルベルト変換部を有し、入力信号に対してその帯域の下限周波数を用いて直交復調処理を施すことにより2系統の信号を得、その一方にヒルベルト変換処理を施し、他方の信号とヒルベルト変換処理を施した信号とを用いて第1の復調信号を得る第1の周波数引き下げ型SSB復調器と、

直交復調部とヒルベルト変換部を有し、入力信号に対して前記第1の周波数引き下げ型SSB復調器で用いた下限周波数に比してシンボル速度の逆数に相当する周波数だけ高い周波数を用いて直交復調処理を施すことにより2系統の信号を得、その一方にヒルベルト変換処理を施し、他方の信号とヒルベルト変換処理を施した信号とを用いて第2の復調信号を得る第2の周波数引き下げ型SSB復調器と

を具備することを特徴とする復調装置。

【請求項3】

第1の送信信号とヒルベルト変換処理を施した第1の送信信号とに対して、所定の搬送 波周波数を用いて直交変調処理を施し、直交変調後の信号からUSB信号を得るUSB信 号形成ステップと、

第2の送信信号とヒルベルト変換処理を施した第2の送信信号とに対して、前記USB信号形成ステップでの搬送波周波数に比して入力シンボル速度の逆数に相当する周波数だけ高い搬送波周波数を用いて直交変調処理を施し、直交変調後の信号からLSB信号を得るLSB信号形成ステップと、

前記USB信号と前記LSB信号を結合する結合ステップとを含む変調方法。

【請求項4】

入力信号に対してその帯域の下限周波数を用いて直交復調処理を施すことにより2系統の信号を得、その一方にヒルベルト変換処理を施し、他方の信号とヒルベルト変換処理を施した信号とを用いて第1の復調信号を得る第1の復調ステップと、

入力信号に対して前記第1の復調ステップで用いた下限周波数に比してシンボル速度の 逆数に相当する周波数だけ高い搬送波周波数を用いて直交復調処理を施すことにより2系 統の信号を得、その一方にヒルベルト変換処理を施し、他方の信号とヒルベルト変換処理 を施した信号とを用いて第2の復調信号を得る第2の復調ステップと

を含む復調方法。



【発明の名称】変調装置、復調装置、変調方法及び復調方法

【技術分野】

[0001]

本発明は変調装置、復調装置、変調方法及び復調方法に関し、例えば移動通信に適用し得る。

【背景技術】

[0002]

近年、情報処理技術の普及といわゆるIT (Information Technology) 化社会の急速な 進展により、情報通信に対する要求と拡大は目覚しいものがある。社会と社会の間は当然 のことながら、さらには個人と社会をつなぐ通信インフラについても、高速化と無線化が 望まれている。こうした移動通信に対する一層の需要は、豊富な周波数資源をも枯渇させ てしまう。

[0003]

現在、周波数利用効率の向上を図るために研究されている主たる対象は、MIMO (MultiInput Multi Output) に代表されるように無線伝搬に関わる技術向上である。しかしながら、自由空間とりわけ屋外環境の空間において所望の無線通信路を確保することは様々な困難がある。とりわけ端末が高速で移動するような状況ではなおさらである。多重化は更に困難を極める。

[0004]

これを考慮すると、まず確実な改良をベースバンドで確立すべきであると考えられる。ベースバンドでの改良については、これまでにも先駆者がASK、PSK、QAM、CDMA、そしてOFDMなど新しい方式を開発し続けてきた。本質的な解決方法としては、ベースバンドにおける変調効率の向上が切望されるところである。

[0005]

先ず、信号速度を2倍にした際の信号密度を考えると、図11に示すようになる。図11(a)は1軸上のナイキスト信号波形を示している。シンボル周期T毎にナイキスト信号は1波が配置される。図11(b)はシンボル周期T内にナイキスト信号を2波収容した場合を示している。伝送速度は2倍となる。しかし、図11(a)で示した場合の周波数帯域の2倍を要することとなり好ましくない。

[0006]

従来、SSB (Single Side Band) 方式は、受信系のキャリア再生に工夫を要する以外は、伝搬環境の変化にも強いことが知られている。SSB方式を適用することで、ビット誤り率特性を向上させる技術が、特許文献1に記載されている。

[0007]

[0008]

具体的には、図13に示すような回路構成により実現される。先ず同相データ信号 x (n) 及び直交データ信号 y (n) に対してそれぞれ補間器 1、2によってゼロを補間する。補間器 1 の出力は、遅延回路 3 を介して信号結合器 7 に送出されると共にヒルベルトフィルタ 4 によりヒルベルト変換を施された後に信号結合器 8 に送出される。また補間器 2 の出力は、ヒルベルトフィルタ 5 によりヒルベルト変換を施された後に信号結合器 7 に送出されると共に遅延回路 6 を介して結合器 8 に送出される。信号結合器 9 の出力はパルス整形フィルタ 9 を介してミキサ 1 1 に与えられ、信号結合器 9 の出力はパルス整形フィルタ 1 0 を介してミキサ 1 1 に与えられる。ミキサ 1 1 ではパルス整形フィルタ 1 0 の出力信号によってサイン搬送波 1 0 の出力信号によってサイン搬送波 1 0 が変調される。そしてミキサ 1 1



、12からの I チャネル及び Q チャネル R F 信号が信号結合器 13 によって結合されることにより、SSB-QPSK 信号 z (t)が得られる。このように特許文献 1 の構成によれば、SSB 化を図るために I 軸信号と Q 軸信号のそれぞれのヒルベルト変換成分を生成し直交変調する。

[0009]

これにより、特許文献1によれば、従来の I 軸信号とQ 軸信号が一方的にコサイン乗算とサイン乗算に決めつけられていた欠点を、SSB化により解消し、伝送特性を改良することができる。これにより、特許文献1には、SSB-QPSKは理論的にはQPSKやSSBと等しい周波数利用効率をもちながら(例:2bps/Hz)、レイリーフェージング路ではQPSKやSSBよりも等化不完全性に対して耐性があり、さらにSSB-QPSKの包絡線変化はQPSKよりも6dB少ないことが示されている、と記載されている。

【特許文献1】米国特許第6,091,781号(特開平11-239189号公報)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

しかしながら、上記特許文献1に記載されている技術は、SSB方式を適用することで、ビット誤り率特性を向上させるための技術であり、根本的には、限られた周波数帯域で 従来に比して格段に多くの信号伝送を可能とするものではない。

[0011]

本発明はかかる点に鑑みてなされたものであり、限られた周波数帯域で従来の変調方式と比較して信号伝送速度を格段に向上し得る変調装置、復調装置、変調方法及び復調方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0012]

かかる課題を解決するため本発明の変調装置は、直交変調部とヒルベルト変換部とを有すると共に第1の送信信号を入力し、ヒルベルト変換処理を施した第1の送信信号と入力した第1の送信信号とに対して、所定の搬送波周波数を用いて直交変調処理を施し、直交変調後の信号からUSB信号を得る第1の周波数引き上げ型SSB変調器と、直交変調部とヒルベルト変換部とを有すると共に第2の送信信号を入力し、ヒルベルト変換処理を施した第2の送信信号と入力した第2の送信信号とに対して、前記第1の周波数引き上げ型SSB変調器での搬送波周波数に比して入力・シンボル速度の逆数に相当する周波数だけ高い搬送波周波数を用いて直交変調処理を施し、直交変調後の信号からLSB信号を得る第2の周波数引き上げ型SSB変調器と、前記USB信号と前記LSB信号を結合する結合器とを具備する構成を採る。

[0013]

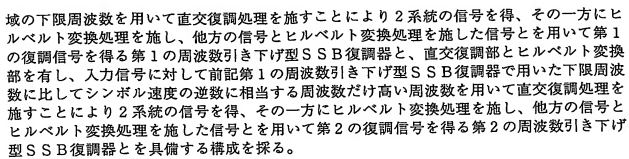
本発明の変調方法は、第1の送信信号とヒルベルト変換処理を施した第1の送信信号とに対して、所定の搬送波周波数を用いて直交変調処理を施し、直交変調後の信号からUSB信号を得るUSB信号形成ステップと、第2の送信信号とヒルベルト変換処理を施した第2の送信信号とに対して、前記USB信号形成ステップでの搬送波周波数に比して入力シンボル速度の逆数に相当する周波数だけ高い搬送波周波数を用いて直交変調処理を施し、直交変調後の信号からLSB信号を得るLSB信号形成ステップと、前記USB信号と前記LSB信号を結合する結合ステップとを含むようにする。

[0014]

これらの変調装置及び変調方法によれば、I 軸信号とQ 軸信号をSSB化させることによりそれぞれの側帯波幅を元の側帯波の2倍である全周波数帯域幅 BW_1 に拡張し(図1(c))、さらに同一周波数上に多重化する(図1(d))ことにより、2倍の伝送速度を可能にしながらも与えられた周波数帯域幅のままの変調信号を得ることができる。

[0015]

本発明の復調装置は、直交復調部とヒルベルト変換部を有し、入力信号に対してその帯 出証特2004-3076678



[0016]

本発明の復調方法は、入力信号に対してその帯域の下限周波数を用いて直交復調処理を施すことにより2系統の信号を得、その一方にヒルベルト変換処理を施し、他方の信号とヒルベルト変換処理を施した信号とを用いて第1の復調信号を得る第1の復調ステップと、入力信号に対して前記第1の復調ステップで用いた下限周波数に比してシンボル速度の逆数に相当する周波数だけ高い周波数を用いて直交復調処理を施すことにより2系統の信号を得、その一方にヒルベルト変換処理を施し、他方の信号とヒルベルト変換処理を施した信号とを用いて第2の復調信号を得る第2の復調ステップとを含むようにする。

[0017]

これらの復調装置及び復調方法によれば、USB信号とLSB信号とがSSB直交多重 化されてなる入力信号から、直交多重化前の各信号を抽出できる。

【発明の効果】

[0018]

このように本発明によれば、簡単な回路構成で、従来の直交変調方式が必要とする周波数帯域幅の範囲内で、従来の直交変調方式のもつ信号伝送速度の2倍の伝送速度を達成できる変調装置を実現できると共に、その変調装置からの変調信号を良好に復調できる復調装置を実現できる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0019]

本発明の概要は、従来の直交変調の2倍の高速のシンボル速度の情報信号を変調するものである。通常、このような操作を行うと、必要となる周波数帯域幅は2倍となる。本発明は、送信信号を多重SSB化することにより元の周波数帯域幅内に収容するものである。さらにこのような変調信号に対する復調方式を提案する。

[0020]

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

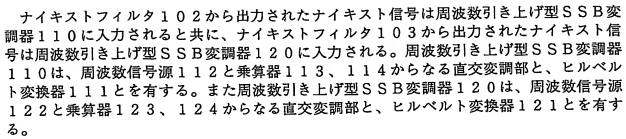
[0021]

図1に、本発明の変調方式の概念を示す。図1 (a) は従来の基本的な QPS K方式による I 軸と Q 軸のスペクトルを示したものである。この従来の QPS Kの持つ伝送速度を 2 倍に向上させるためには、図1 (b) のように周波数帯域幅 BW1 を 2 倍にしなければ ならない。それでは周波数利用効率は改善されない。そこで、本発明では、 I 軸信号と Q 軸信号を SSB化させることによりそれぞれの側帯波幅を元の側帯波の 2 倍である全周波数帯域幅 BW1 に拡張し(図1 (c))、さらに同一周波数上に多重化する(図1 (d))ことにより、 2 倍の伝送速度を可能にしながらも与えられた周波数帯域幅のままでの通信を実現する。すなわち上記特許文献 1 における SSB-QPS Kに比して伝送速度を 2 倍とすることができる。

[0022]

図 2 に、図 1 に示した本発明の概念を実現するための構成を示す。図 2 に示す実施の形態の変調装置 1 0 0 において、送信されるべき信号 f(t) はシリアル-パラレル変換器(S/P) 1 0 1 を通り 2 系統の並列信号とされる。従来の信号速度に比して 2 倍とすることが可能となることから、この信号群をBit 1,3 blit 2,4 blit 20 blit 21 blit 22 blit 23 blit 24 blit 25 blit 26 blit 27 blit 28 blit 29 blit 2

[0023]



[0024]

周波数引き上げ型SSB変調器110に入力される信号Bit 1,3のナイキスト信号は、搬送周波数 ω_1 にシンボル周波数 ω_0 の1/2である ω_1 を減じた周波数 $\omega_1 - \omega_0 / 2$ を持つ周波数信号源112からの余弦波が乗算器113にて乗算される。また同時に信号Bit 1,3のナイキスト信号をヒルベルト変換器111に通した信号に、上記 $\omega_1 - \omega_0 / 2$ なる周波数信号源112からの正弦波が乗算器114にて乗算される。次に減算器115にてこの2つの出力の差をとることにより、信号Bit 1,3を載せ搬送周波数を $\omega_1 - \omega_0 / 2$ とする上側SSB信号(USB信号)が得られる。

[0025]

一方、周波数引き上げ型SSB変調器 120に入力される信号Bit 2,40ナイキスト信号は、搬送周波数 ω_1 にシンボル周波数 ω_0 の1/2である ω_1 を加算した周波数 ω_1 + ω_0 / 2 を持つ周波数信号源 122 からの余弦波が乗算器 124 にて乗算される。また同時に信号Bit 2,40ナイキスト信号をヒルベルト変換器 121 に通した信号に、上記 ω_1 + ω_0 / 2 なる周波数信号源 122 からの正弦波が乗算器 123 にて乗算される。次に加算器 125 にてこの 2 つの出力の和をとることにより、信号Bit 2,4を載せ搬送周波数 2 を 2 は 2 を 2 を 2 を 3 に 3 に 3 に 3 に 4 を 4

[0026]

そして周波数引き上げ型SSB変調器110から出力されるUSB信号(図3(a))と、周波数引き上げ型SSB変調器120から出力されるLSB信号(図3(b))を、信号結合器130にて結合することにより、図3(c)に示すようなSSB多重化変調信号が得られる。

[0027]

ここで実施の形態の理解のために、図4に示すような一般的な位相偏移型SSB変調器について説明する。ここで図5に、図4の位相偏移型SSB変調器200の動作をスペクトルで示す。変調信号関数として、次式のような複素解析関数をとるならばSSB信号を得ることができる。

[0028]

【数1】

f(t) = u(t) + ju'(t)

....(1)

ここで(1)式においてu'(t)は入力信号u(t)のヒルベルト変換を表す。

[0029]

[0030]

【数2】

 $u(t) \times \cos \omega_1 t$

$$= u(t) \times \frac{1}{2} (e^{j\omega_1 t} + e^{-j\omega_1 t})$$

$$= u'(t) \times \sin \omega_1 t$$

$$= u'(t) \times \frac{1}{i2} (e^{j\omega_1 t} - e^{-j\omega_1 t})$$
.....(2)

[0031]

【数3】

 $u(t) \times \cos \omega_1 t - u'(t) \times \sin \omega_1 t$

$$= u(t) \times \frac{e^{j\omega_{1}t} + e^{-j\omega_{1}t}}{2} - ju'(t) \times \frac{e^{j\omega_{1}t} - e^{-j\omega_{1}t}}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \{ (u(t) - ju'(t))e^{j\omega_{1}t} + (u(t) + ju'(t))e^{-j\omega_{1}t} \}$$

$$= \frac{1}{2} \{ f(t)e^{j\omega_{1}t} + f^{*}(t)e^{-j\omega_{1}t} \}$$
....(3)

(3) 式の結果からも明らかなように、変調されるべき信号 f (t) は搬送周波数 ω 1 による解析信号 $e^{\int \omega + t}$ の上に乗り、負周波数領域で対をなす搬送周波数 $-\omega$ 1 による解析信号 $e^{\int \omega + t}$ の上に乗る信号は f (t) と共役の f^* (t) となる。すなわち、スペクトルは周波数軸上で正負対称(線対称)となり SSB となることが証明される。図 S(e) は両者の差を表し、USB (上側側波帯 SSB) となっていることを示しており、図 S(f) は両者の和を表し、SB (下側側波帯 SSB) となっていることを示している。

[0032]

ここで図 5(e)は図 5(c) - 図 5(d) で得られる U S B を示し、図 5(f) は図 5(c) + 図 5(d) で得られる L S B を示す。また図 5 では、図 6(a) に示すような三角形の記号で偶関数成分を表し、図 6(b) に示すような弧状の記号で奇関数成分を表すものとする

[0033]

上述したように本発明によれば、簡易な構成により、従来の直交変調方式が必要とする 周波数帯域幅の範囲内で従来の伝送速度の2倍の伝送速度を得る変調方式が実現できるこ とが明らかとなった。

[0034]

次に、上述のように本発明の変調方式により形成された変調信号を復調する本発明の復調方式について説明する。

[0035]

先ず、その原理について説明する。SSB信号は同期的に復調できる。例えばUSB信号と $cos\omega ct$ との乗算はそのスペクトルをtuc移動したものになる。この信号を低域フィルタに通すと必要なベースバンド信号が得られる。これはLSB信号についても同様である。SSB信号の時間領域表現を求めるために、信号f(t)の解析信号(前包絡線ともいう。pre-envelope)の概念を使う。

[0036]



図7に、図5 (e) に示すUSB信号と図5 (f) に示すLSB信号からなるSSB受信信号を復調する場合における、各処理でのスペクトル配置を示す。ここで図7では、図5と同様に、図6 (a) に示すような三角形の記号で偶関数成分を表し、図6 (b) に示すような弧状の記号で奇関数成分を表すものとする。

[0037]

SSB信号を受信すると、受信系において以下の数式で示すような動作を行うようにする。まず図 7 (a) に示す USB信号に対して、次式に示すように $cos\omega_1$ tex 年 る。

【数4】

$$\frac{1}{2} \{ f(t)e^{j\omega_{1}t} + f^{*}(t)e^{-j\omega_{1}t} \} \times \cos \omega_{1}t
= \frac{1}{2} \{ f(t)e^{j\omega_{1}t} + f^{*}(t)e^{-j\omega_{1}t} \} \times \frac{e^{j\omega_{1}t} + e^{-j\omega_{1}t}}{2} \qquad \dots (4)
= \frac{1}{2} \{ f(t)e^{j2\omega_{1}t} + f^{*}(t)e^{-j2\omega_{1}t} + f(t) + f^{*}(t) \}$$

これにより、その結果を示す図7 (b) からも明らかなように、搬送波周波数の2倍に達する高周波成分とベースバンド成分が生成される。

[0039]

次に搬送波周波数の 2 倍に達する \pm 2 ω 1 の成分を L P F で除去すると、次式のようになり、送信信号が復調される(図 7 (e))。

[0040]

【数5】

$$\frac{1}{2} \{ f(t)e^{j2\omega_1 t} + f^*(t)e^{-j2\omega_1 t} + f(t) + f^*(t) \}$$

$$\to f(t) + f^*(t)$$
....(5)

LSB信号についても同様に、送信信号(図 7(c))にsinω1 te乗算することにより、図 7(d)に示すようにUSB信号の場合と同様に搬送波周波数の 2 倍に達する高周波成分とベースバンド成分を生成する。そしてここでもLPFで高域成分を除去する。これにより、図 7(e)で示すように、送信信号が復調される。これらの処理を数式で表すと、次式のようになる。

[0041]

【数6】

$$\frac{1}{2} \{ -f^{*}(t)e^{j\omega_{1}t} + f(t)e^{-j\omega_{1}t} \} \times \sin \omega_{1}t$$

$$= \frac{1}{2} \{ -f^{*}(t)e^{j2\omega_{1}t} - f(t)e^{-j2\omega_{1}t} + f(t) + f^{*}(t) \} \qquad \cdots (6)$$

$$\Rightarrow f^{*}(t) + f(t)$$

図8に、本発明の復調装置の構成例を示す。復調装置200は、2基の周波数引き下げ型SSB復調器210、220を有する。復調装置200は、受信した変調信号をバンドパスフィルタ(BPF)201を介して2基の周波数引き下げ型SSB復調器210、220に入力する。

[0042]

周波数引き下げ型SSB復調器 210は、周波数信号源 213と乗算器 211、212 からなる直交復調器と、ヒルベルト変換器 216とを有する。周波数引き下げ型SSB復調器 210は、入力信号に対して、搬送周波数 ω 1にシンボル周波数 ω 0の1/2である ω 1を減じた周波数 ω 1- ω 0/2を持つ周波数信号源 213からの余弦波を乗算器 212

にて乗算する。また同時に入力信号に対して、上記 $\omega_1-\omega_0$ /2なる周波数信号源213からの正弦波を乗算器212にて乗算する。そして直交復調器により得られた2系統の出力のうち一方はローパスフィルタ(LPF)214を介して加算器217に与えられ、他方はローパスフィルタ(LPF)215及びヒルベルト変換器216を介して加算器217に与えられる。加算器217ではこれら2つの信号の和がとられ、その出力がナイキストフィルタ(NFL)230を通過することにより、元の信号Bit 1,3が得られる。

【0043】 周波数引き下げ型SSB復調器 220は、周波数信号源 223と乗算器 221、222からなる直交復調器と、ヒルベルト変換器 226とを有する。周波数引き下げ型SSB復調器 220は、入力信号に対して、搬送周波数 ω_1 にシンボル周波数 ω_0 の1/2である ω_1 を加算した周波数 $\omega_1 + \omega_0$ / 2を持つ周波数信号源 223からの余弦波を乗算器 222にて乗算する。また同時に入力信号に対して、上記 $\omega_1 + \omega_0$ / 2なる周波数信号源 223からの正弦波を乗算器 222にて乗算する。そして直交復調器により得られた 2系統の出力のうち一方はローパスフィルタ(LPF) 224及びヒルベルト変換器 226を介して減算器 227に与えられ、他方はローパスフィルタ(LPF) 225を介して減算器 227に与えられる。減算器 227ではこれら2つの信号の差がとられ、その出力がナイキストフィルタ(NFL) 231を通過することにより、元の信号Bit 2,4が得られる。

[0044]

次に、2系統の信号Bit 1,3と信号Bit 2,4がパラレル-シリアル変換器 (P/S) 232に入力されることにより、P/S 232から受信データ f (t) が出力される。

[0045]

次に図9と数式を用いて、図8の復調装置200を用いれば、USB信号とLSB信号とが直交多重化されてなる図9(a)に示すような受信信号(すなわち変調装置100からの送信信号)から、それぞれの信号を抽出できる理由を説明する。

[0046]

先ず、2 入力をu(t)、v(t)とし、それぞれの解析信号 f + (t)、f – (t)、g + (t)、g – (t) を次式のように表す。但し、u'(t)、v'(t)はそれぞれu(t)、v(t)のヒルベルト変換を表すものとする。

[0047]

【数7】

$$f_+(t) = u(t) + ju'(t)$$

$$f_{-}(t) = u(t) - ju'(t)$$
(7)

$$g_{+}(t) = v(t) + jv'(t)$$

$$g_{-}(t) = v(t) - jv'(t)$$

このとき直交化SSB信号は、次式のように表すことができる。

[0048]

【数8】

$$\frac{1}{2} \left\{ f_{+}(t) e^{j(\omega_{1} - \frac{\omega_{0}}{2})^{t}} + f_{-}(t) e^{-j(\omega_{1} - \frac{\omega_{0}}{2})^{t}} \right\} + \frac{1}{2} \left\{ -g_{-}(t) e^{j(\omega_{1} + \frac{\omega_{0}}{2})^{t}} + g_{+}(t) e^{-j(\omega_{1} + \frac{\omega_{0}}{2})^{t}} \right\}$$
.....(8)

復調装置 200 では、先ず、周波数引き下げ型 SSB 復調器 210 により、次式に示すように、 $cos(\omega_1-\omega_0/2)$ tを乗じたのち LPF 214 を通してベースバンド信号を取り出す。

[0049]

【数9】

$$\begin{split} & [\frac{1}{2} \{ f_{+}(t) e^{j(\omega_{1} - \frac{\omega_{0}}{2})t} + f_{-}(t) e^{-j(\omega_{1} - \frac{\omega_{0}}{2})t} \} \\ & + \frac{1}{2} \{ -g_{-}(t) e^{j(\omega_{1} + \frac{\omega_{0}}{2})t} + g_{+}(t) e^{-j(\omega_{1} + \frac{\omega_{0}}{2})t} \}] \times \cos(\omega_{1} - \frac{\omega_{0}}{2})t \\ & = \frac{1}{4} \{ f_{+}(t) e^{j(2\omega_{1} - \omega_{0})t} + f_{-}(t) e^{-j(2\omega_{1} - \omega_{0})t} + f_{+}(t) + f_{-}(t) \} \\ & + \frac{1}{4} \{ -g_{-}(t) e^{j2\omega_{1}t} + g_{+}(t) e^{-j2\omega_{2}t} - g_{-}(t) e^{j\omega_{0}t} + g_{+}(t) e^{-j\omega_{0}t} \} \\ & \rightarrow \frac{1}{4} \{ f_{+}(t) + f_{-}(t) - g_{-}(t) e^{j\omega_{0}t} + g_{+}(t) e^{-j\omega_{0}t} \} \end{split}$$

この結果、LPF214からの出力は図9(b)に示すようなスペクトルとなる。USB側はベースバンドに落ちるがLSB側には ω 0なる周波数オフセットが残る。

[0050]

同様に、周波数引き下げ型SSB復調器210により、次式に示すように、 $\sin(\omega_1-\omega_0/2)$ tを乗じたのちLPF215を通してベースバンド信号を取り出す。

$$\begin{split} & [\frac{1}{2} \{ f_{+}(t) e^{j(\omega_{1} - \frac{\omega_{0}}{2})t} + f_{-}(t) e^{-j(\omega_{1} - \frac{\omega_{0}}{2})t} \} \\ & + \frac{1}{2} \{ -g_{-}(t) e^{j(\omega_{1} + \frac{\omega_{0}}{2})t} + g_{+}(t) e^{-j(\omega_{1} + \frac{\omega_{0}}{2})t} \}] \times \sin(\omega_{1} - \frac{\omega_{0}}{2})t \\ & = \frac{1}{4} \{ f_{+}(t) e^{j(2\omega_{1} - \omega_{0})t} - f_{-}(t) e^{-j(2\omega_{1} - \omega_{0})t} + f_{+}(t) - f_{-}(t) \} \\ & + \frac{1}{4} \{ -g_{-}(t) e^{j2\omega_{1}t} + g_{+}(t) e^{-j2\omega_{1}t} - g_{-}(t) e^{j\omega_{0}t} - g_{+}(t) e^{-j\omega_{0}t} \} \\ & \to \frac{1}{4} \{ f_{+}(t) - f_{-}(t) - g_{-}(t) e^{j\omega_{0}t} - g_{+}(t) e^{-j\omega_{0}t} \} \end{split}$$

この結果、LPF215からの出力は図9(c)に示すようなスペクトルとなる。図9(b)と同様にUSB側はベースバンドに落ちるがLSB側にはωοなる周波数オフセットが残る。

[0052]

また復調装置 200 においては、周波数引き下げ型 SSB 復調器 220 により、次式に示すように、 $cos(\omega_1 + \omega_0 / 2)$ tを乗じたのち LPF 224 を通してベースバンド信号を取り出す。

$$\left[\frac{1}{2}\left\{f_{+}(t)e^{j(\omega_{1}-\frac{\omega_{0}}{2})t}+f_{-}(t)e^{-j(\omega_{1}-\frac{\omega_{0}}{2})t}\right\}\right] + \frac{1}{2}\left\{-g_{-}(t)e^{j(\omega_{1}+\frac{\omega_{0}}{2})t}+g_{+}(t)e^{-j(\omega_{1}+\frac{\omega_{0}}{2})t}\right\}\right] \times \cos(\omega_{1}+\frac{\omega_{0}}{2})t \\
=\frac{1}{4}\left\{f_{+}(t)e^{j2\omega_{1}t}+f_{-}(t)e^{-j2\omega_{1}t}+f_{+}(t)e^{j\omega_{0}t}+f_{-}(t)e^{-j\omega_{0}t}\right\} \\
+\frac{1}{4}\left\{-g_{-}(t)e^{j(2\omega_{1}+\omega_{0})t}+g_{+}(t)e^{-j(2\omega_{1}+\omega_{0})t}\right\}-g_{-}(t)+g_{+}(t)\right\} \\
\Rightarrow \frac{1}{4}\left\{f_{+}(t)e^{j\omega_{0}t}+f_{-}(t)e^{-j\omega_{0}t}-g_{-}(t)+g_{+}(t)\right\}$$

この結果、LPF224からの出力は図9 (d) に示すようなスペクトルとなる。LSB側はベースバンドに落ちるがUSB側には ω 0 なる周波数オフセットが残る。

[0054]

同様に、周波数引き下げ型SSB復調器 220 により、次式に示すように、 $sin(\omega_1+\omega_0/2)$ tを乗じたのちLPF 225を通してベースバンド信号を取り出す。

[0055]

【数12】

$$\begin{split} & [\frac{1}{2} \{ f_{+}(t) e^{j(\omega_{1} - \frac{\omega_{0}}{2})t} + f_{-}(t) e^{-j(\omega_{1} - \frac{\omega_{0}}{2})t} \} \\ & + \frac{1}{2} \{ -g_{-}(t) e^{j(\omega_{1} + \frac{\omega_{0}}{2})t} + g_{+}(t) e^{-j(\omega_{1} + \frac{\omega_{0}}{2})t} \}] \times \sin(\omega_{1} + \frac{\omega_{0}}{2})t \\ & = \frac{1}{4} \{ f_{+}(t) e^{j2\omega_{1}t} - f_{-}(t) e^{-j2\omega_{1}t} + f_{+}(t) e^{j\omega_{0}t} - f_{-}(t) e^{-j\omega_{0}t} \} \\ & + \frac{1}{4} \{ -g_{-}(t) e^{j(2\omega_{1} + \omega_{0})t} - g_{+}(t) e^{-j(2\omega_{1} + \omega_{0})t} - g_{-}(t) - g_{+}(t) \} \\ & \to \frac{1}{4} \{ f_{+}(t) e^{j\omega_{0}t} - f_{-}(t) e^{-j\omega_{0}t} - g_{-}(t) - g_{+}(t) \} \end{split}$$

この結果、LPF225からの出力は図 9 (e)に示すようなスペクトルとなる。図 9 (d)と同様にLSB側はベースバンドに落ちるがUSB側にはωο なる周波数オフセットが残る。

[0056]

ここで、LPF215の出力スペクトルを示す図9(c)を見ると、USB側とLSB側の周波数軸上での対称性が正負で逆であることが分かる。この性質を用いて ω 0 なる周波数オフセットが残るLSB側成分を除去する。すなわち図9(c)から図9(b)の形に変換するには奇関数配置を偶関数配置にすればよいので、ヒルベルト変換を施す。これを実現するため復調装置200の周波数引き下げ型SSB復調器210では、LPF215の出力に対してヒルベルト変換器216によりヒルベルト変換処理を施すようになっている。この結果(すなわちヒルベルト変換器216の出力)は、図9(d)に示すものとなり、図9(b)と比べるとUSB側は同一であるがLSB側は逆極性となる。すなわち図9(b)と図9(d)の和をとることにより、USB成分が抽出され、LSB成分は除去される。

[0057]

他方、LPF225の出力スペクトルを示す図9(e)では、USB側はベースバンドに落ちるがLSB側には ω 0 なる周波数オフセットが残る。ここでLPF224の出力スペクトルを示す図9(f)を見ると、USB側とLSB側の周波数軸上での対称性が正負で逆であることが分かる。従って周波数引き下げ型SSB復調器220においては、LPF224の出力に対してヒルベルト変換器226によりヒルベルト変換を施すようになっている。この結果(すなわちヒルベルト変換器226の出力)は、図9(g)に示すものとなり、図9(f)と比べるとUSB側は同一であるがLSB側は逆極性となる。すなわち図9(f)と図9(g)の差をとることにより、LSB成分が抽出され、USB成分は除去される

[0058]

このように、図8に示す復調装置200を用いれば、多重化された信号を全て分離抽出することができる。

[0059]

参考として、図10に、ヒルベルト変換器の具体的構成例として、IIR型のディジタルヒルベルトフィルタを示す。ヒルベルト変換の原理について簡単に説明する。スペクトルM+ (ω) =M (ω) u (ω) とM- (ω) =M (ω) u ($-\omega$) の逆フーリエ変換をm+ (t) とm- (t) とするとき、2m+ (t) をm (t) の解析信号と呼ぶ。 | M+ (ω) | と | M- (ω) | はそれぞれ ω の偶関数ではないから、m+ (t) とm- (t) は複素信号である。さらにM+ (ω) とM- (ω) は共役であるから、m+ (t) とm- (t) も共役である。

[0060]

従って、次式



$$m_{+}(t) = \frac{1}{2}[m(t) + jm_{h}(t)]$$

$$m_{-}(t) = \frac{1}{2}[m(t) - jm_{h}(t)]$$
.....(13)

が成り立ち、m+ (t) +m- (t) =m (t) として原信号が復調される。ここでmh (t) はm (t) のヒルベルト変換であり、次式で表される。

【0061】 【数14】

かくして本実施の形態の構成によれば、第1及び第2の周波数引き上げ型SSB変調器 110、120を設け、SSB変調器110、120の搬送周波数をシンボル速度の逆数 に相当する周波数だけ差をもつようにし、かつ高い搬送周波数に設定したSSB変調器120からLSB信号を得ると共に低い搬送周波数に設定したSSB変調器110からUSB信号を得、このLSB信号とUSB出力の和を変調出力とするようにしたことにより、従来の直交変調方式が必要とする周波数帯域幅の範囲内で、従来の直交変調方式のもつ信号伝送速度の2倍の伝送速度を達成できる変調装置100を実現できる。

[0062]

また第1及び第2の周波数引き下げ型SSB復調器210、220を設け、SSB復調器210、220の搬送周波数をシンボル速度の逆数に相当する周波数だけ差をもつようにし、かつ高い搬送周波数に設定したSSB復調器220からLSB信号を得ると共に低い搬送波周波数に設定したSSB復調器210からUSB信号を得るようにしたことにより、USB信号とLSB信号とが直交多重化されてなる受信信号から、それぞれの信号を抽出できる復調装置を実現できる。

[0063]

これにより、周波数利用効率を2倍に高めることができ、例えば利用ユーザー数を2倍程度に高める効果や、既存の周波数割当の中で伝送速度を2倍にする効果を得ることができる。

【産業上の利用可能性】

[0064]

本発明は、無線通信における周波数利用率の向上を図る新たな変調方式に関わるものであり、例えば限られた周波数帯域で高速信号伝送が要求される移動通信や無線LAN(Lo cal Area Network)等に適用し得る。

【図面の簡単な説明】

[0065]

- 【図1】本発明の変調方式の概念を示す図
- 【図2】実施の形態の変調装置の構成を示すプロック図
- 【図3】実施の形態の変調装置における出力信号特性を示す図
- 【図4】位相偏移型SSB変調器の構成を示すプロック図
- 【図5】位相偏移型SSB変調器における出力信号特性を示す図
- 【図6】 偶関数成分と奇関数成分を示す図
- 【図7】実施の形態による復調原理の説明に供する図
- 【図8】実施の形態の復調装置の構成を示すプロック図
- 【図9】 実施の形態の復調動作の説明に供する図
- 【図10】IIR型のディジタルヒルベルトフィルタの構成例を示すプロック図
- 【図11】ナイキスト信号波形を示す図
- 【図12】従来のSSB-QPSK変調の説明に供する図
- 【図13】従来の変調装置の構成を示すプロック図



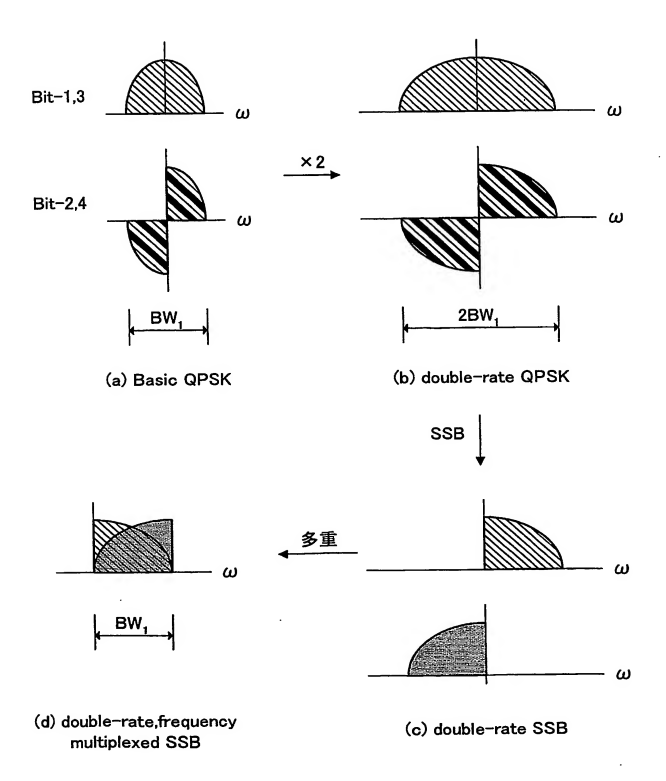
【符号の説明】

[0066]

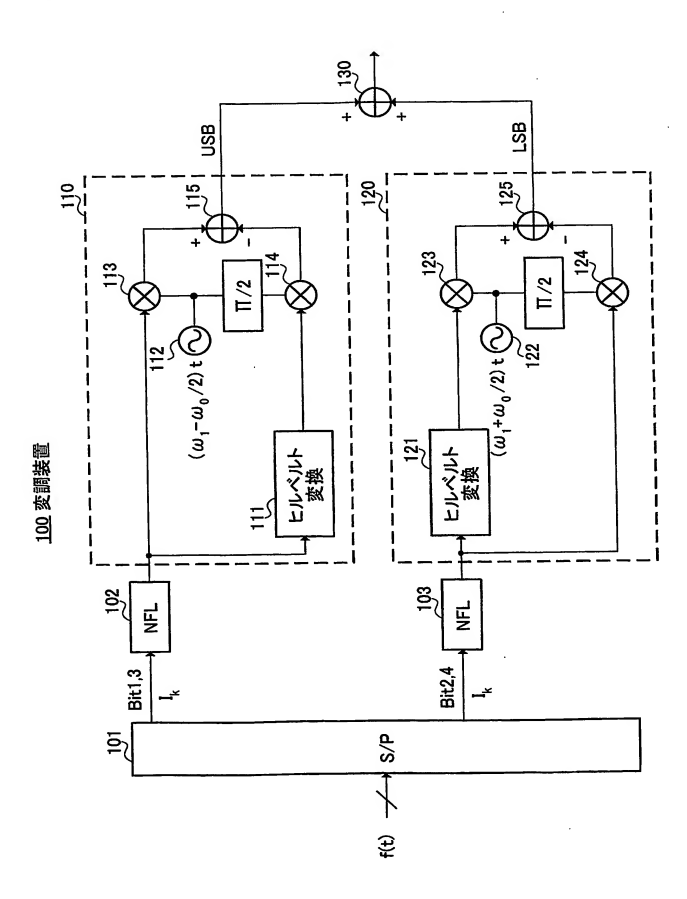
- 100 変調装置
- 101 シリアル-パラレル変換器 (S/P)
- 102、103、230、231 ナイキストフィルタ (NFL)
- 110、120 周波数引き上げ型SSB変調器
- 111、121、216、226 ヒルベルト変換器
- 112、122、213、223 周波数信号源
- 113、114、123、124、211、212、221、222 乗算器
- 115、227 減算器
- 125、217 加算器
- 130 結合器
- 200 復調装置
- 210、220 周波数引き下げ型SSB復調器
- 214、215、224、225 ローパスフィルタ (LPF)
- 232 パラレル-シリアル変換器 (P/S)



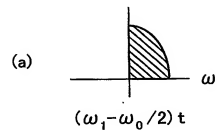
【曹類名】図面 【図1】

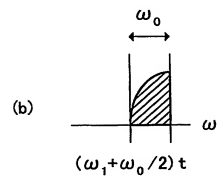


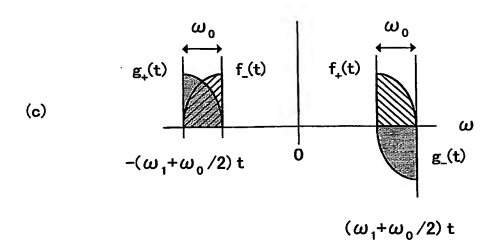




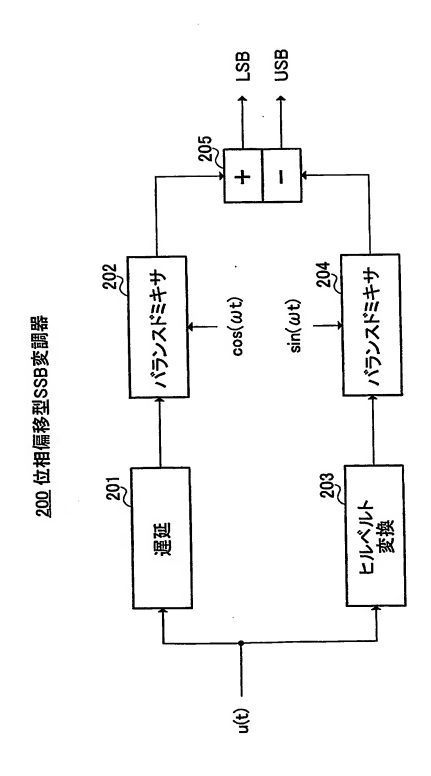
【図3】



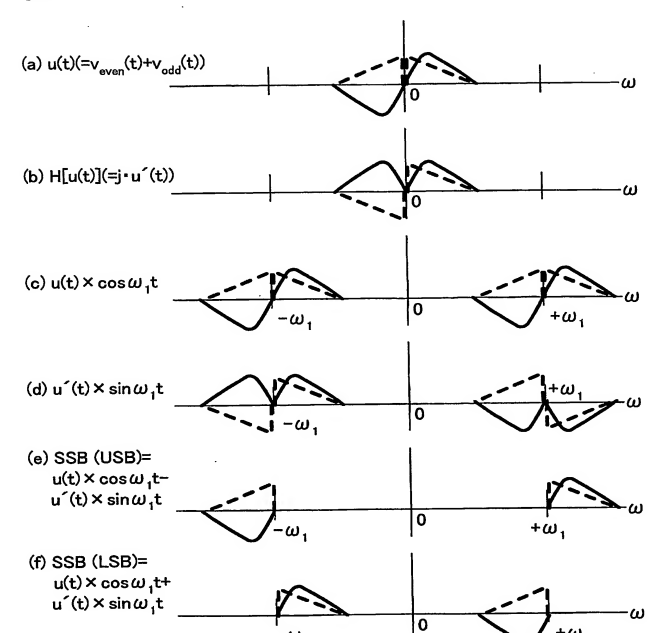




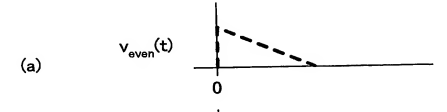


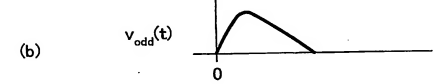




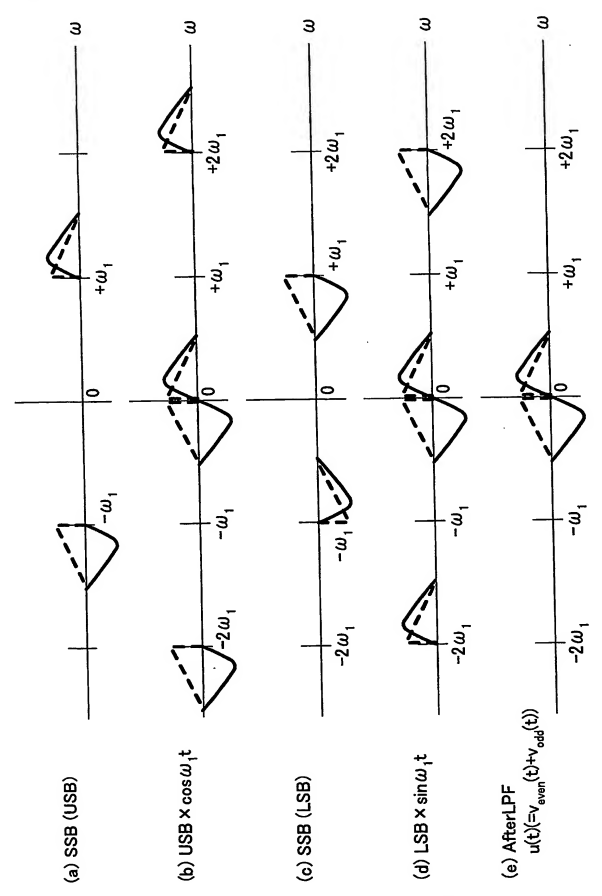


【図6】

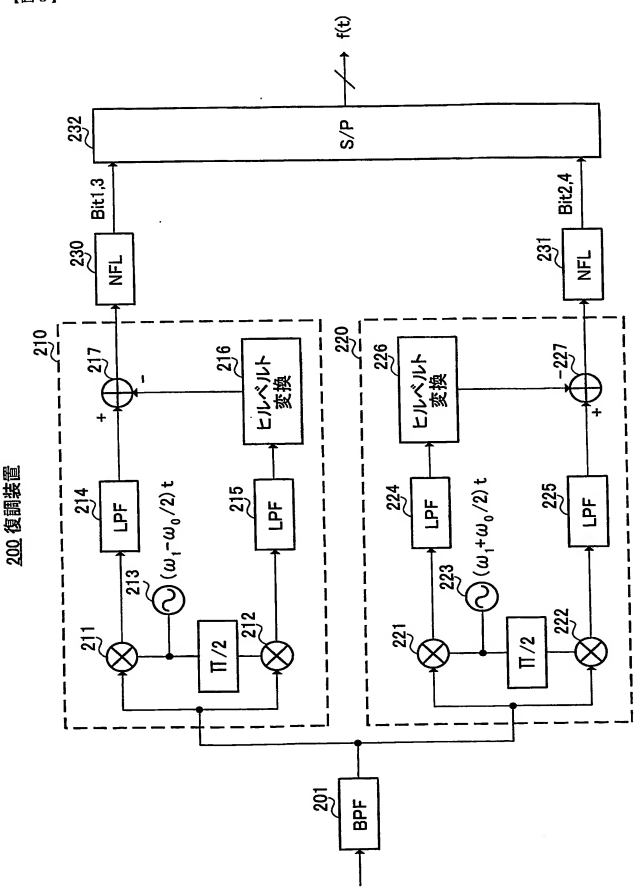




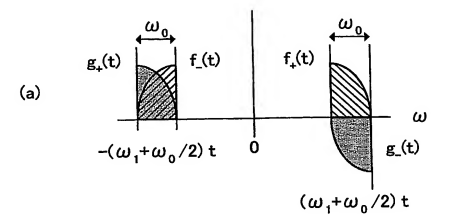


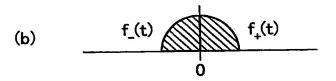


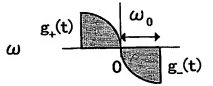


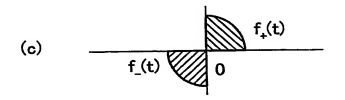


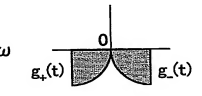
【図9】

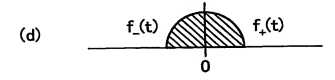


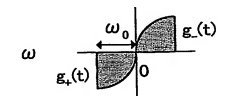


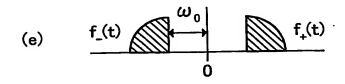


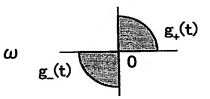


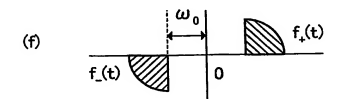


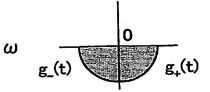


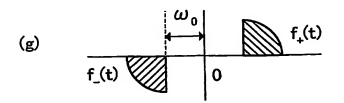


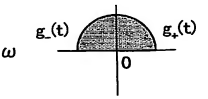




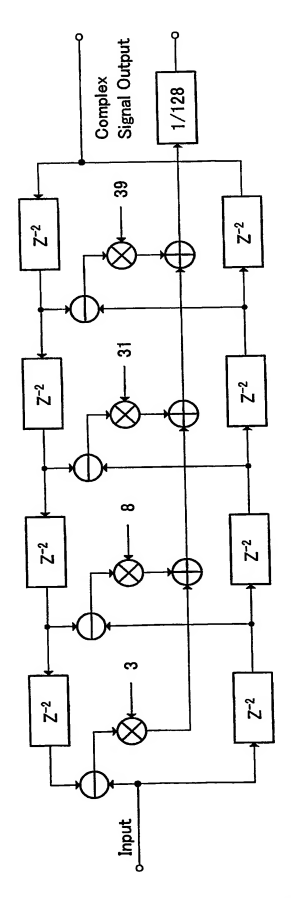






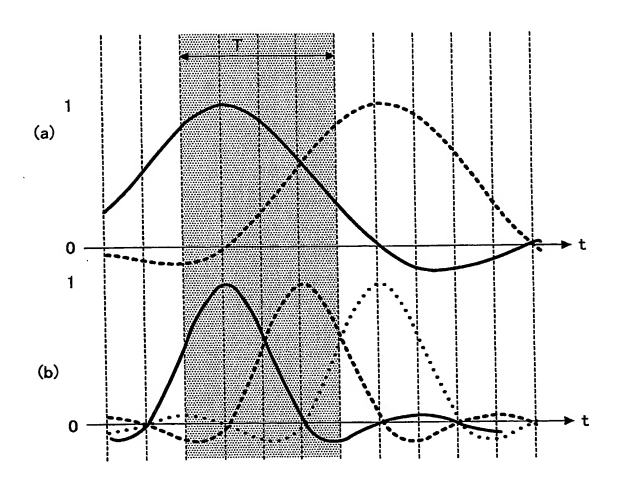




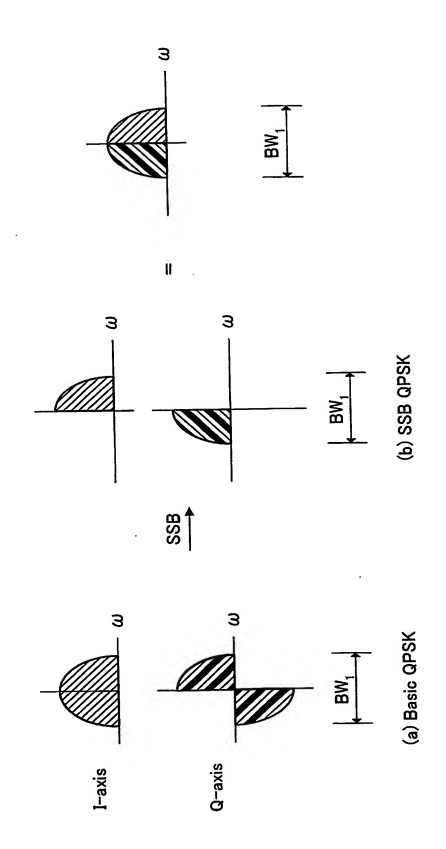




【図11】

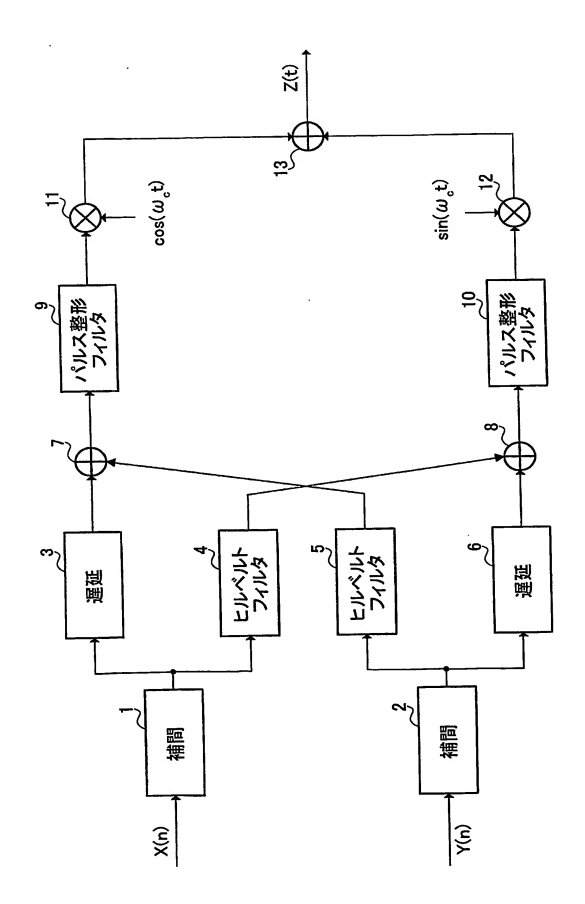


[図12]





【図13】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】 限られた周波数帯域で従来の変調方式と比較して信号伝送速度を格段に向上し得る変調装置を提供すること。

【解決手段】 第1及び第2の周波数引き上げ型SSB変調器110、120を設け、SSB変調器110、120の搬送周波数をシンボル速度の逆数に相当する周波数だけ差をもつようにし、かつ高い搬送周波数に設定したSSB変調器120からLSB信号を得ると共に低い搬送周波数に設定したSSB変調器110からUSB信号を得、このLSB信号とUSB出力の和を変調出力とする。

【選択図】 図2



特願2003-280519

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社